

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 04050361
PUBLICATION DATE : 19-02-92

APPLICATION DATE : 20-06-90
APPLICATION NUMBER : 02159667

APPLICANT : TOYO KIKAI SHOJI KK;

INVENTOR : KOBAYASHI KAZUMI;

INT.CL. : D06G 1/00 B08B 7/02 D06F 19/00 D06L 1/20

TITLE : REMOVAL OF DUST FORM CARPET AND WASHING THEREOF

ABSTRACT : PURPOSE: To remove dust particles deposited on a base material and tightly adhering thereto an dust particles existing in depression parts between pile fibers without fail by transmitting ultrasonic vibration directly to a carpet.

CONSTITUTION: Removal of dust from a carpet and washing thereof are carried out by transmitting ultrasonic vibration directly to a carpet. preferably after making a surfactant adhere to the carpet.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

XP-002105233

1/1 - (C) WPI / DERWENT
AN - 92-117926 q15!
AP - JP900159667 900620
PR - JP900159667 900620
TI - Method of removing dust and stain particles from carpet
- comprises directly transmitting ultrasonic vibrations to carpet to dislodge particles and opt. cleaning with surfactant
IW - METHOD REMOVE DUST STAIN PARTICLE CARPET COMPRISE TRANSMIT ULTRASONIC VIBRATION CARPET DISLODGE PARTICLE OPTION CLEAN SURFACTANT
PA - (TOKK-N) TOKYO KINGURAN KK
- (TOXY) TOYO KIKAI SHOJI KK
PN - JP4050361 A 920219 DW9215 004pp
ORD - 1992-02-19
IC - B08B7/02 ; D06F19/00 ; D06G1/00 ; D06L1/20
FS - CPI;GMPI
DC - F06 P43
AB - J04050361 The method comprises directly transmitting ultrasonic vibration to a carpet. A cleaning method for the carpet is also claimed.
- Cleaning of the carpet is pref. carried out by adhering surfactant to the carpet, then transmitting directly ultrasonic vibration to the carpet. Frequency of ultrasonic vibration is 15000-50000 cycle/sec. and amplitude is 40-100 microns.
- USE/ADVANTAGE - The dust removing method is useful for removal of stain particles. Since ultrasonic vibration is transmitted directly to the carpet, stain particle closely adhered with accumulating to a base material or stain particle entered in concave part can be surely removed. (Dwg.0/)

⑨ 日本国特許庁(JP) ⑩ 特許出願公開
 ⑪ 公開特許公報(A) 平4-50361

⑫ Int. Cl.⁴ 識別記号 庁内整理番号 ⑬ 公開 平成4年(1992)2月19日
 D 06 G 1/00 7199-3B
 B 08 B 7/02 7817-3B
 D 06 F 19/00 7633-3B
 D 06 L 1/20 7199-3B

審査請求 有 請求項の数 2 (全4頁)

⑭ 発明の名称 カーベットの脱塵方法および洗浄方法

⑮ 特 願 平2-159667

⑯ 出 願 平2(1990)6月20日

⑰ 発 明 者 菅 原 博 千葉県柏市松葉町5-5-3-506
 ⑱ 発 明 者 小 林 一 三 大阪府河内長野市北青葉台13-7
 ⑲ 出 願 人 東京キングラン株式会社 東京都千代田区神田小川町3丁目6番地 伸幸ビル
 ⑳ 出 願 人 東洋機械商事株式会社 大阪府大阪市北区中之島3丁目6番32号 大ビル
 ㉑ 復 代 理 人 弁理士 中村 純之助

明 細 書

1. 発明の名称

カーベットの脱塵方法および洗浄方法

2. 特許請求の範囲

1. 超音波振動を直接カーベットの表面に伝達すること
 を特徴とするカーベットの脱塵方法。

2. 界面活性剤をカーベットの表面に付着させたのち、
 超音波振動を直接カーベットの表面に伝達することを
 特徴とするカーベットの洗浄方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明はカーベットの脱塵方法および洗浄方
 法に関するものである。

〔従来の技術〕

第5図、第6図はそれぞれカーベットの一部分を
 示す断面図である。図において、1は基材、2は
 基材1に敷けられたループパイル、3は基材1に
 敷けられたカットパイルである。

このようなカーベットを使用したときには、汚
 れ粒子4が基材1、ループパイル2、カットパ

イル3に付着し、汚れ粒子4がパイル2、3を摩擦
 し、パイル2、3の寿命を短縮し、また汚れ粒子
 4が外見を著しく低下させる原因となっている。
 このため、カーベットの脱塵、洗浄を行なう必要
 がある。

従来のカーベットの脱塵方法においては、回転
 ブラシ、電動ブラシ等でパイル2、3の毛羽れを
 起こしながら、基材1に付着した汚れ粒子4を掃
 き上げるとともに、パイル2、3に付着した汚れ
 粒子4を掻き上げて、汚れ粒子4を吸引している。

また、従来のカーベットの洗浄方法においては、
 カーベットの表面に界面活性剤を吹き付けたのち、
 汚れ粒子4を界面活性剤とともに吸引している。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかし、基材1に付着した汚れ粒子4は、基材
 1に埋藏し、踏み固められて脱着した状態になっ
 ているから、除去されにくく、また第7図（羊毛
 繊維）、第8図（BCFナイロン繊維）に示すよ
 うに、繊維の表面には凹凸が形成されているから、
 汚れ粒子4が繊維の凹部に入り込むので、パイル

特開平4-5036J (2)

2、3に付着した汚れ粒子4は除去されにくい。

この発明は上述の課題を解決するためになされたもので、汚れ粒子を確実に除去することができるカーベットの脱塵方法および洗浄方法を提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

この目的を達成するため、この発明のカーベットの脱塵方法においては、超音波振動を直接カーベットに伝達する。

また、この発明のカーベットの洗浄方法においては、界面活性剤をカーベットに付着させたのち、超音波振動を直接カーベットに伝達する。

〔作用〕

このカーベットの脱塵方法、洗浄方法においては、超音波振動を直接カーベットに伝達するから、基材に堆積して密着した汚れ粒子、パイルの繊維の凹部に入り込んだ汚れ粒子を除去することができる。

〔実施例〕

第1図はこの発明に係るカーベットの脱塵方法

を実施するための装置の一部を示す図である。図において、5は超音波振動発生装置のホーンで、ホーン5はモノメタルからなる。6はホーン5に対向して設けられた受けロール、7はホーン5の両側に設けられた吸引口、8は受けロール6を取り囲んで設けられた吸引口で、吸引口7、8は吸引装置（図示せず）に接続されている。9はブラシロールである。

この装置によってカーベットの脱塵をするには、まずホーン5と受けロール6とでカーベットを所定圧で挟んだ状態で、カーベットを第1図破面右方向に進るとともに、ブラシロール9でカーベットを起毛する。そして、超音波振動発生装置を作動して、ホーン5からカーベットに超音波振動を直接に伝達することにより、カーベットから汚れ粒子4を除去するとともに、吸引装置を作動して、カーベットから除去された汚れ粒子4を吸引口7、8から吸引する。この場合、カーベットに伝達される超音波振動の振動数は15000～50000回/秒、振幅は40～100μmである。

このカーベットの脱塵方法においては、超音波振動を直接カーベットに伝達するから、基材1に堆積して密着した汚れ粒子4、パイル2、3の繊維の凹部に入り込んだ汚れ粒子4を除去することができるので、汚れ粒子4を確実に除去することができる。

第2図はこの発明に係るカーベットの洗浄方法を実施するための装置の一部を示す図である。図において、10は界面活性剤を吹き付けるためのノズルである。

この装置によってカーベットの洗浄をするには、まずホーン5と受けロール6とでカーベットを所定圧で挟んだ状態で、カーベットを第2図破面右方向に進るとともに、ブラシロール9でカーベットを起毛する。そして、カーベットの表面にノズル10から界面活性剤を吹き付け、超音波振動発生装置を作動して、ホーン5からカーベットに超音波振動を直接に伝達するとともに、吸引装置を作動して、汚れ粒子4および界面活性剤を吸引口7、8から吸引する。

このカーベットの洗浄方法においては、超音波振動を直接カーベットに伝達するから、基材1に堆積して密着した汚れ粒子4、パイル2、3の繊維の凹部に入り込んだ汚れ粒子4を除去することができるので、汚れ粒子4を確実に除去することができる。

なお、上述実施例においては、カットパイル3を上向きにして、脱塵、洗浄したが、第3図、第4図に示すように、カットパイル3を下向きにして、脱塵、洗浄してもよい。また、上述実施例においては、カットパイル3を有するカーベットの脱塵方法、洗浄方法について説明したが、ループパイル2、サキソニー、シャギー、ペロア等を有するカーベットの脱塵方法、洗浄方法にこの発明を適用できることは明らかである。さらに、カーベットに超音波振動を直接に伝達することにより、カーベットから汚れ粒子4を除去するとともに、カーベットから除去された汚れ粒子4を吸引したのち、カーベットの表面に界面活性剤を吹き付け、カーベットに超音波振動を直接に伝達するとともに

特開平々-50361 (3)

に、汚れ粒子4および界面活性剤を吸引すれば、カーペットから汚れ粒子4を包めて確実に除去することができる。また、カーペットの表面にノズル10から界面活性剤を吹き付け、ホーン5からカーペットに超音波振動を直接に伝達するとともに、汚れ粒子4および界面活性剤を吸引口7、8から吸引したのち、カーペットに蒸気を吹き付ければ、パイルの風合いが出る。さらに、上述実施例においては、カーペットの表面にノズル10から界面活性剤を吹き付け、カーペットに超音波振動を直接に伝達するとともに、汚れ粒子4および界面活性剤を吸引したのち、ブラシロールにより整毛仕上げをしてもよい。

〔発明の効果〕

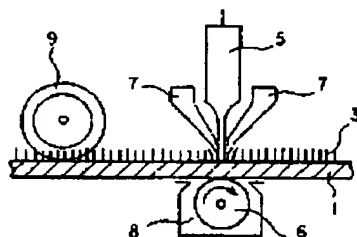
以上説明したように、この発明に係るカーペットの脱塵方法、洗浄方法においては、基材に堆積して密着した汚れ粒子、パイルの繊維の凹部に入り込んだ汚れ粒子を除去することができるから、汚れ粒子を確実に除去することができる。このように、この発明の効果は顕著である。

4. 図面の簡単な説明

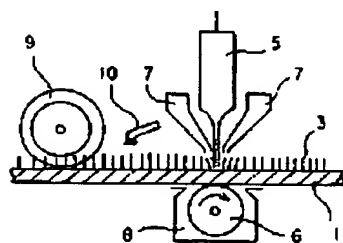
第1図はこの発明に係るカーペットの脱塵方法を実施するための装置の一部を示す図、第2図はこの発明に係るカーペットの洗浄方法を実施するための装置の一部を示す図、第3図はこの発明に係るカーペットの脱塵方法を実施するための他の装置の一部を示す図、第4図はこの発明に係るカーペットの洗浄方法を実施するための他の装置の一部を示す図、第5図、第6図はそれぞれカーペットの一部を示す断面図、第7図は羊毛繊維を示す斜視図、第8図はBCFナイロン繊維を示す斜視図である。

- 1…基材
- 2…ループパイル
- 3…カットパイル
- 4…汚れ粒子
- 5…ホーン
- 10…ノズル

発明者人 弁理士 中 村 純 之 助

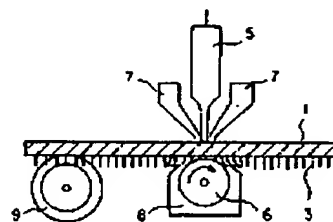


第1図

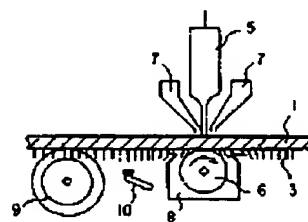


第2図

- 1…基材
- 3…カットパイル
- 5…ホーン
- 10…ノズル



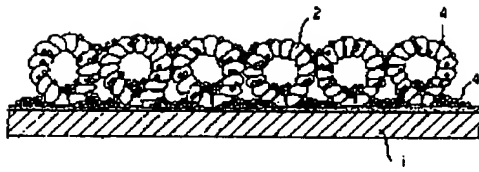
第3図



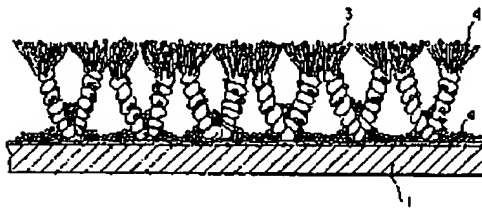
第4図

- 1…基材
- 3…カットパイル
- 5…ホーン
- 10…ノズル

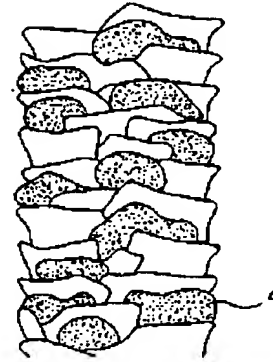
特開平4-50361 (4)



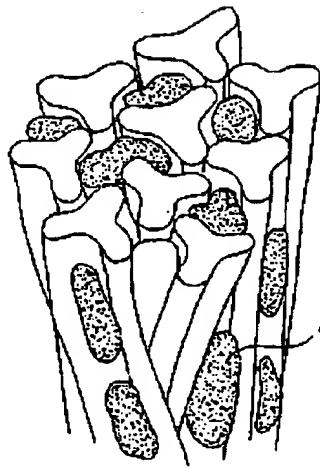
第 5 図



第 6 図



第 7 図



第 8 図